10/060,104

. •	•	Claim	1.		Date			1	Claim	, . I		Date			1	Clair	1	·	Oa	te			
				TT	TT			1	, , , , ,	-	П	TT	7		П		, ,	1 1	1	$ \top $	\Box	1	T
		Final	1 1	II				l .	Finat Original	.				Ш		Final	,	11			- 1	.	
	•	Original Plane						1	Pinet Origin				1			Final Order		1_1	_ _		1		1
		F	9	1-1-	11-		$\neg \neg$	1	51			1	1			10	1				7	7	- -
		2		1-1-	-	1		1 1	52			1-1-	1			100	2		7		7		-
		3	_	1	- -	1-1-1		1 1	53			1-1-				100				_	-	- -	
		4					- -	1	54	-		1-1-	-	- -		104		1-1-	-		- -		-
	•	5			├	1-1-1	_	'	55			-	1-1		_	105						\dashv -	-
		6				 -	-	- t	56			- -	1-1	$\dashv \dashv$	\dashv	106					-		╢
		7	\dashv			1-1-1		ŀ	57			- -	1-1	-1-1	\dashv	107			: -	-	- -		
		18	\vdash	-	- -	 -	+	F	58	$\dashv \dashv \dashv$	+		1		\dashv	108	\neg	-	1-1-			┼	┤—
	•	9		-1-1	 	 -		. }-	59	+	$\dashv \dashv$		-		\dashv	109					+	┧	
ſ		96	-{}				+	}-	60		-		-		\dashv	110		- -		- -			ļ
1		- COL					+-1	-	61	-{ -	-				\dashv	111			┪━┪-		┥—		
1	- 1	12	- -		-		11	F	62						-	112			 -			┨┯┨	
•	- 1			_ _ -			1-1	-	_1		1-1	+		╌┼╌┼╌		113		- -		- -	 	 	
	: F	13	: -	_ _ _	-			-	63	 		- -	-		-			- -				1-1	
	·	(1)	4				\vdash	-	64	↓ ↓	1-1-	- -	-		-	114		-		<u> </u>	₽	11	_
	ļ.	75	 	-11-		_ _ _		·	65	-	1-1-	-	-		-	115			-			1-1	_
	L	16	1_1_	_ _ _	11	_ _ _		.	66	_ _	11-		_ _		4 1	116		-		4_			_
4	· . _	(11)	4		14			-	67	-	 	11	- -	1_1_		117		-		1_			
	٠ _	18		11-					68	_ _	_ _	_		 	1 1	118	4-4-	4-4	_ _	1_		1	╛
		18		11_				Ŀ	6.9	<u> </u>		11			1 1	119	11	1	_ _			\bot	╛
	•	20		1.1	11:				70 .				_1_		IL	120				-1			
	$-\Gamma$	21	7	1.1					71						L	121	Ш			\Box	\exists	\Box	7
	· -	22			Π		7		72							122					\exists		7
٠.		23	7	1-1	17		7		73 74			\prod				123					\Box		7
		24		1				П	74	$\neg \Box$	7					124						\perp	7
		25	-			111	•]	\sqcap	75	$\neg \neg$		1-1			Γ	125].	7
		26				111			76		\Box		\prod			126							Ì
		27				$\Pi\Pi$	7	П	77	7.	\Box		Π		$\cdot \cdot \cdot \mathbb{C}$	127		-]
•		28				177	7		78		$\neg \neg$					128					<u>. .</u>	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		29					7		79				$\Gamma \Gamma$			129	<u> </u>					Ŀ	
		30	$\neg \neg$		$\neg \vdash$				во		.]		Π			130							
•		31	77	77			7		81				\Box	$\neg \neg$		131					1	<u> </u>	1
	1	82	77	1	\neg		7	1	12	77			\Box			132						1_	Į
		83	77	-1-1			7	E	3	$\neg \neg$	$\neg \neg$					133						1_	
-	1	83 34	-			- -	1	6	4	77						184				\Box	┛		
		,85 °	7-1	-1-1			1.		5	11	77					185							
	П	36 '	77	-1-1			7]	8	6			7				136						<u> . </u>	ľ
		37)	1.1		$\neg \neg$		1 .1	- 8	7	7-7-	77					197		7	\prod	\Box _	1.	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	l
		38	1-1-	11			1 -1	8		1-1-	77			77		138	$\neg \neg$	1	77	7	\mathbb{I}_{-}	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
•	-	99	┪╾╅╴	- -	$\dashv \dashv$	1.1]	8		1-1-	17					139		7		\neg	Τ		!
•		751-1-	┨═╣╌	- -	- -	-14-	1	8		 - -	1-1			1-1.	1	140	77	1	1-1-	7	7		
	_	,, -	7-1-				┨╴┟	9		 		-		 	<u> </u>	141.			1-1-	-	1-	\Box	
ضهر		-	.		-	- - -	1 1		حدلسنات	 - -	┥╌┤			1-1		142	-{		┨╼┤╴		-	1-1	
		2	 	- -	- -		1. }	92		┨╌┨╌	┦╂-		-			143		┵	-		1-	H	
•		<u> </u>	- -	4-4-	4-4		}	85		┤ —┤─	- -								 }−-}-		 	1-1	
		4		1			1 1.	184		 	1-1-	-	_ _			144	_ -		-		 	H	
		5	1		1_1_			98		-	1-1-	4-4	<u> </u>	1_		145			 - -		 	H	
.		6					• _	. 86		_ _	1-1-	44	- -			146	_ - -	-	-	-	1	1-1	
- 1	. 4			1 T.			· [_	97		$\sqcup \! \! \perp$	1.1.			<u> </u>		147	_ _ -		<u>-</u> -	-	┟╌┤		
. · [4	8] . [6			98		<u> </u>	_ _	$\perp \perp$	<u> </u>		1	148				4-			
{	4	θ						- 98		4	<u> </u>	11				149		4-4		7_			
-[1 60							100			Ш_					50.		لنل		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اــــا		
•		•	,				:	-	· · · .	.*	•	•											

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)